



**QUATEST 3**® TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

# HỒ SƠ NĂNG LỰC



**CHÍNH XÁC  
KHÁCH QUAN  
KỊP THỜI  
TÍN CẬY**



[www.quatest3.com.vn](http://www.quatest3.com.vn)

# MỤC LỤC

Phiên bản cập nhật 08/2023

<b>1. LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN</b>	<b>3</b>
<b>2. CHỨC NĂNG – NHIỆM VỤ</b>	<b>3</b>
<b>3. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC</b>	<b>6</b>
<b>4. CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG</b>	<b>6</b>
4.1 THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN SẢN PHẨM HÀNG HOÁ	6
4.2 GIÁM ĐỊNH, THẨM ĐỊNH KỸ THUẬT	7
4.3 CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM, DỊCH VỤ, HỆ THỐNG	8
4.4 HIỆU CHUẨN, KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO	9
4.5 TỔ CHỨC CT THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO & SO SÁNH LIÊN PHÒNG	10
4.6 ĐÀO TẠO VÀ CUNG CẤP GIẢI PHÁP VỀ NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG	10
4.7 TÀI LIỆU KỸ THUẬT, THÔNG TIN TIÊU CHUẨN	11
4.8 MÃ SỐ MÃ VẠCH	11
<b>5. HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG</b>	<b>12</b>
<b>6. QUYẾT ĐỊNH/ CHỈ ĐỊNH CỦA BỘ NGÀNH LIÊN QUAN</b>	<b>14</b>
<b>7. TƯ CÁCH PHÁP NHÂN</b>	<b>20</b>
<b>8. LIÊN HỆ</b>	<b>21</b>

## 1. LỊCH SỬ HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3** - gọi tắt là TRUNG TÂM KỸ THUẬT 3 (QUATEST 3) là tổ chức khoa học công nghệ công lập trực thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trung tâm Kỹ thuật 3 luôn cố gắng và nỗ lực để trở thành một trong những tổ chức hàng đầu tại Việt Nam cung cấp dịch vụ kỹ thuật liên quan tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng phục vụ yêu cầu của quản lý Nhà nước cũng như đáp ứng các yêu cầu phát triển của tổ chức, doanh nghiệp. Trong suốt chặng đường hình thành và phát triển hơn 40 năm qua, QUATEST 3 luôn đồng hành cùng doanh nghiệp nhằm nâng cao chất lượng và yêu cầu về tính an toàn của sản phẩm, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng phù hợp với định hướng phát triển của đất nước, đóng góp tích cực vào quá trình xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội.



Hiện nay, Trung tâm Kỹ thuật 3 có đội ngũ cán bộ kỹ thuật và chuyên viên tư vấn với 14 Phòng Thử nghiệm, 07 Phòng Đo lường, 08 Phòng Nghiệp vụ (giám định, thẩm định, đánh giá, chứng nhận chất lượng và an toàn sản phẩm - dịch vụ, công trình theo lĩnh vực chuyên ngành; chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng); 02 Trung tâm trực thuộc (Trung tâm Năng suất Chất lượng; Trung tâm Dịch vụ thí nghiệm) và Chi nhánh Miền Trung tại Thành phố Quảng Ngãi. QUATEST 3 đã phát triển mạnh hoạt động hợp tác quốc tế và hiện nay đang là đối tác của nhiều tổ chức đánh giá sự phù hợp có uy tín tại khu vực và thế giới như US UL (Hoa Kỳ), JATL và JQA (Nhật Bản), K-Petro, KTC và KTL (Hàn Quốc), TUV SUD PSB, TUV Rheiland (Đức), NEMKO (Na Uy), ETC (Đài Loan) ...

Trung tâm Kỹ thuật 3 là thành viên chính thức của Diễn đàn các tổ chức đánh giá sự phù hợp của châu Á (Asia Network Forum – ANF) nhằm chia sẻ kinh nghiệm và thông tin kỹ thuật, giúp thuận lợi hóa trong thương mại giữa các quốc gia thành viên trên cơ sở sự hài hòa về tiêu chuẩn, quy trình đánh giá sự phù hợp, đẩy mạnh các chương trình thừa nhận lẫn nhau song phương và đa phương đối với kết quả đánh giá sự phù hợp.

QUATEST 3 luôn cam kết cung cấp các dịch vụ kỹ thuật tin cậy và chuyên nghiệp dựa trên chính sách chất lượng: **“CHÍNH XÁC - KHÁCH QUAN – KỊP THỜI - TIN CẬY”**

## 2. CHỨC NĂNG – NHIỆM VỤ

Trung tâm Kỹ thuật 3 có chức năng cung cấp dịch vụ kỹ thuật thuộc các lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất phục vụ các yêu cầu của quản lý

Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và cung cấp các dịch vụ kỹ thuật có liên quan theo yêu cầu của các tổ chức, cá nhân. Những nhiệm vụ cụ thể:

- ▶ Nghiên cứu và phát triển các ứng dụng kỹ thuật, khoa học và công nghệ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm.
- ▶ Giám định, kiểm định, đánh giá chất lượng, an toàn và kỹ thuật an toàn, môi trường đối với sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình, công trình và dự án phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các quy định pháp lý kỹ thuật khác theo, chỉ định của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền và yêu cầu của tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân; giám định tình trạng hư hại, khuyết tật của vật liệu, cấu kiện, linh kiện, sản phẩm.
- ▶ Chứng nhận chất lượng, an toàn, môi trường đối với sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, công trình xây dựng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các quy trình kỹ thuật khác, chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, môi trường, các hệ thống pháp lý và chuẩn mực được thừa nhận khác có liên quan theo quy định của pháp luật.
- ▶ Thử nghiệm về chất lượng, an toàn và kỹ thuật an toàn, tác động của môi trường đối với sản phẩm, hàng hóa, thực hiện khảo sát, quan trắc, phân tích các chỉ tiêu về môi trường.
- ▶ Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường trong phạm vi lĩnh vực đã đăng ký hoạt động, đã được chỉ định theo quy định của pháp luật về đo lường.
- ▶ Tổ chức và thực hiện các chương trình thử nghiệm thành thạo, so sánh liên phòng theo yêu cầu của các cơ quan quản lý chuyên ngành hoặc các phòng thử nghiệm trong và ngoài nước. Hỗ trợ các phòng thí nghiệm cải tiến chất lượng thử nghiệm.
- ▶ Giám sát thi công, lắp đặt công trình (bao gồm cả giám sát hàn, chứng nhận quy trình hàn và tay nghề thợ hàn), lắp đặt dây chuyền công nghệ; kiểm toán năng lượng theo quy định của pháp luật. Tư vấn giám sát và kiểm định chất lượng công trình xây dựng; chứng nhận sự phù hợp về chất lượng và chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực của thiết bị và công trình theo quy định của pháp luật.
- ▶ Khảo sát, đánh giá, giám định công nghệ các dự án đầu tư; chuyển giao công nghệ theo quy định của pháp luật
- ▶ Thẩm định dự án đầu tư xây dựng, thẩm tra thiết kế; đánh giá sự cố; khảo sát địa bản đồ; trắc đạc công trình và đo vẽ bản đồ, định vị công trình, khảo sát địa chất; quan trắc biến dạng, lún, nghiêng, chuyển vị của công trình theo quy định của pháp luật.
- ▶ Tư vấn lập dự án đầu tư, đầu tư xây dựng, tư vấn đấu thầu, quản lý dự án đầu tư xây dựng và trang thiết bị phòng thí nghiệm theo quy định của pháp luật.
- ▶ Đào tạo, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý theo các tiêu chuẩn quốc tế, khu vực và quốc gia, quản trị doanh nghiệp; các công cụ, giải pháp kỹ thuật để cải tiến chất lượng, năng suất, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường.

- ▶ Đào tạo chuyên gia đánh giá hệ thống quản lý, chuyên gia về năng suất, chất lượng.
- ▶ Đào tạo bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên môn kỹ thuật về: tiêu chuẩn, chất lượng, đo lường, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ, đào tạo kiểm định viên và kỹ thuật viên đo lường; đào tạo kỹ thuật viên giám sát hàn và kiểm tra chất lượng mối hàn; đào tạo thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng; đào tạo giám định viên, kiểm định viên kỹ thuật an toàn; đào tạo về an toàn vệ sinh lao động, an toàn vệ sinh thực phẩm; kỹ thuật kiểm tra chất lượng sản phẩm hàng hóa; thí nghiệm viên, kiểm nghiệm viên các kỹ thuật về thử nghiệm và các nội dung đào tạo khác có liên quan theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân và theo quy định của pháp luật.
- ▶ Tiếp nhận các yêu cầu đăng ký quyền sử dụng mã số, mã vạch; cung cấp các dịch vụ hỗ trợ áp dụng các công cụ và tiêu chuẩn của GS1, ứng dụng kỹ thuật mã số, mã vạch và các công nghệ nhận dạng sản phẩm, hàng hóa theo yêu cầu của tổ chức và cá nhân; nghiên cứu phát triển các ứng dụng công nghệ và tiêu chuẩn của GS1.
- ▶ Ký kết và thực hiện các hợp đồng kinh tế về nhiệm vụ khoa học và công nghệ, dịch vụ khoa học và công nghệ, sản xuất và kinh doanh thuộc các lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật
- ▶ Tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ, chương trình, đề tài nghiên cứu được giao thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất.
- ▶ Hợp tác, liên doanh, liên kết với các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước để cung cấp các dịch vụ, sản xuất và kinh doanh trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất theo quy định của pháp luật.
- ▶ Đầu tư phát triển năng lực hoạt động sự nghiệp khoa học công nghệ từ quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp, các nguồn tài chính hợp pháp khác theo quy định của pháp luật
- ▶ Thực hiện các hoạt động thông tin, tuyên truyền, xúc tiến, quảng bá các hoạt động liên quan đến nhiệm vụ của Trung tâm
- ▶ Tham gia xây dựng dự thảo tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn quốc gia, xây dựng dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản khác có liên quan.
- ▶ Phát hành các tài liệu liên quan đến tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, năng suất và tài liệu khác theo quy định của pháp luật.
- ▶ Thực hiện các nhiệm vụ khác do Tổng cục trưởng giao.



### 3. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

Thông tin về Sơ đồ tổ chức của Trung tâm Kỹ thuật 3 ban hành kèm theo Quyết định số 684/QĐ-TĐC ngày 22/04/2019, được trình bày ở sơ đồ dưới đây:



### 4. CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

QUATEST 3 thực hiện các hoạt động nhằm cung cấp các dịch vụ kỹ thuật theo các lĩnh vực về Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phục vụ các yêu cầu về quản lý nhà nước của Bộ ngành; đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của tổ chức và doanh nghiệp nhằm nâng cao chất lượng và tính an toàn của sản phẩm và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng

#### 4.1 THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN SẢN PHẨM HÀNG HOÁ

QUATEST 3 cung cấp các dịch vụ thử nghiệm, phân tích về chất lượng và tính an toàn đối với các loại sản phẩm, hàng hóa đa dạng đáp ứng toàn diện các yêu cầu về dịch vụ thử nghiệm theo chỉ định phục vụ quản lý nhà nước của các Bộ, cơ quan quản lý chuyên ngành của Việt Nam và các yêu cầu phát triển sản phẩm và dịch vụ của các doanh nghiệp, cá nhân.

QUATEST 3 luôn chú trọng việc cập nhật, nâng cấp và hoàn thiện hệ thống phòng thử nghiệm với mục tiêu cung cấp dịch vụ thử nghiệm và phân tích chất lượng sản phẩm có độ tin cậy cao, hài hòa về tiêu chuẩn áp dụng, phù hợp về năng lực và môi trường thí nghiệm trên hầu hết các lĩnh vực:

- ▶ Cơ khí: sản phẩm, kết cấu kim loại và phi kim loại, hàn & kết cấu hàn (NDT)
- ▶ Hàng tiêu dùng: bao bì – vật liệu tiếp xúc trực tiếp thực phẩm và đồ uống, các sản phẩm dệt may, da giày, giấy, mực in, nhựa, sản phẩm gỗ nội/ngoại thất và

đồ chơi trẻ em

- ▶ Xây dựng: vật liệu và cấu kiện xây dựng
- ▶ Điện – điện tử: sản phẩm điện gia dụng và văn phòng, khí cụ điện
- ▶ Hóa chất: hóa chất cơ bản, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, dung môi, hương liệu, mỹ phẩm, chất tẩy rửa, vàng mỹ nghệ,
- ▶ Môi trường: nước, nước thải, đất, bùn, chất thải rắn, lỏng, dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, chất độc hại trong nguyên vật liệu đầu vào
- ▶ Dầu khí: xăng nhiên liệu, dầu diesel, nhiên liệu sinh học, dầu cặn (FO), dầu hỏa, khí hóa lỏng (LPG, CNG,...), chất phụ gia cho sản phẩm dầu khí
- ▶ Nông nghiệp và thực phẩm: nông sản, gia vị, phụ gia, nguyên liệu (nông thủy sản), thức ăn chăn nuôi,...
- ▶ Chất lượng, an toàn và vệ sinh thực phẩm: thực phẩm tươi sống, thực phẩm chế biến, phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng,...
- ▶ Vi sinh và thực phẩm biến đổi gen: nông sản, thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, phân vi sinh, chế phẩm sinh học...

**Với kinh nghiệm qua nhiều năm phát triển, hiện nay năng lực các phòng thử nghiệm của QUATEST 3 đã được khẳng định và thừa nhận, như:**

- ▶ Phòng Thử nghiệm Vi sinh – GMO của QUATEST 3 là phòng Thí nghiệm chuẩn của ASEAN (AFRL).
- ▶ Ủy ban An toàn Sản phẩm tiêu dùng của Mỹ (CPSC), Cục Tiêu chuẩn Đo lường và Kiểm tra Đài Loan (BSMI) thừa nhận kết quả thử nghiệm của QUATEST 3.
- ▶ Phòng thử nghiệm sản phẩm Điện – Điện tử của QUATEST 3 tham gia chương trình ASEAN EE MRA đối với các sản phẩm điện gia dụng.

#### **4.2 GIÁM ĐỊNH, THẨM ĐỊNH KỸ THUẬT**

Dịch vụ giám định của QUATEST 3 gồm các hoạt động đánh giá sự phù hợp như: giám định, thẩm định, kiểm định kỹ thuật, kiểm tra nhà nước, đánh giá kỹ thuật, chứng nhận hợp quy lô sản phẩm hàng hóa đối với chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo yêu cầu của các cơ quan Quản lý nhà nước, tổ chức và Doanh nghiệp.

Hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý Nhà nước của QUATEST 3 được thực hiện theo chỉ định của các Bộ quản lý

chuyên ngành: Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Y tế, Bộ Xây dựng, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Bộ Công Thương, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Giao thông vận tải.

**QUATEST 3 thực hiện kiểm tra, giám định, chứng nhận sự phù hợp với tiêu**



## **chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm – hàng hóa sau:**

- ▶ Thiết bị, dây chuyền công nghệ, sản phẩm cơ khí – luyện kim.
- ▶ Vật liệu kim loại và phi kim loại.
- ▶ Thiết bị điện, điện tử gia dụng và viễn thông.
- ▶ Cấu kiện, vật liệu xây dựng, công trình xây dựng, công trình giao thông.
- ▶ Sản phẩm công nghiệp dầu khí (xăng nhiên liệu, dầu DO, KO, FO, LPG, dầu bôi trơn và phụ gia dùng trong chế biến các sản phẩm dầu mỏ), nhiên liệu sinh học.
- ▶ Hàng tiêu dùng: đồ chơi trẻ em, sản phẩm dệt may và phụ liệu, giày dép, hàng thủ công mỹ nghệ; sản phẩm nhựa, bao bì, sản phẩm từ giấy, vật liệu phức hợp, đồ gỗ nội – ngoại thất...
- ▶ Hóa chất, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, khoáng chất.
- ▶ Nông sản, thủy hải sản, lương thực, thực phẩm tươi sống và chế biến, đồ uống, thức ăn chăn nuôi.
- ▶ An toàn vệ sinh thực phẩm (thực phẩm các loại, bao bì và vật liệu tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm và đồ uống...)

## **Các dịch vụ kỹ thuật khác:**

- ▶ Đo, quan trắc, lập báo cáo đánh giá, giám sát môi trường không khí xung quanh, môi trường lao động, khí thải, chất thải, môi trường nước, chất lượng khí nén, chất lượng phòng sạch...
- ▶ Giám sát thi công, lắp đặt công trình (bao gồm cả giám sát hàn, chứng nhận quy trình hàn, chứng nhận tay nghề thợ hàn), lắp đặt dây chuyền công nghệ.
- ▶ Tư vấn giám sát và kiểm định chất lượng công trình xây dựng.
- ▶ Khảo sát, đánh giá, giám định công nghệ các dự án đầu tư.
- ▶ Chứng nhận sự phù hợp về chất lượng, đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực của thiết bị và công trình.
- ▶ Thẩm định dự án đầu tư xây dựng, thẩm tra thiết kế; đánh giá sự cố, đo vẽ bản đồ, định vị công trình, khảo sát địa chất; quan trắc biến dạng, lún, nghiêng, chuyển vị của công trình.
- ▶ Giám định tình trạng hư hại, khuyết tật của vật liệu, cấu kiện, linh kiện, sản phẩm..

## **4.3 CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM, DỊCH VỤ, HỆ THỐNG:**

QUATEST 3 là tổ chức chứng nhận độc lập (bên thứ ba) thực hiện đánh giá, chứng nhận sự phù hợp của sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ và hệ thống quản lý với tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và tiêu chuẩn quốc tế.

Dấu chứng nhận của QUATEST 3 xác nhận sản phẩm, dịch vụ phù hợp với các yêu cầu chất lượng, an toàn theo tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và/hoặc tiêu chuẩn quốc tế, tạo thuận lợi để doanh nghiệp đưa sản phẩm ra thị trường, nâng cao uy tín thương hiệu và năng lực cạnh tranh.





Dấu chứng nhận  
sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn



Dấu chứng nhận  
sản phẩm phù hợp  
quy chuẩn kỹ thuật



Dấu chứng nhận  
hệ thống quản lý

## Chứng nhận chất lượng và an toàn đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc các lĩnh vực:



Điện - Điện tử



Hàng tiêu dùng



Đồ gỗ



Cơ khí



Hóa chất



Dầu khí



Xây dựng



EMC –  
Hiệu suất năng lượng



Phân bón



Thức ăn chăn nuôi

## Chứng nhận hệ thống quản lý

- ▶ QUATEST 3 là tổ chức chứng nhận các hệ thống quản lý phù hợp với các tiêu chuẩn Việt Nam, tiêu chuẩn quốc tế (TCVN, ISO 9001, ISO 14001, HACCP, ISO 22000 và các tiêu chuẩn khác).
- ▶ Hoạt động chứng nhận hệ thống quản lý của QUATEST 3 phù hợp với các yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17021-1.

## 4.4 HIỆU CHUẨN, KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN ĐO

QUATEST 3 cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, kiểm định phương tiện và dụng cụ đo lường thuộc các lĩnh vực khối lượng, độ dài, điện, áp suất, lực, nhiệt, hóa lý, lưu lượng ... với hệ thống và thiết bị đáp ứng các yêu cầu về liên kết chuẩn đến các chuẩn quốc gia và quốc tế, phù hợp với các chuẩn mực theo hệ thống đo lường quốc tế.

QUATEST thực hiện hiệu chuẩn/kiểm định dụng cụ, phương tiện đo lường đối với các đại lượng đo thuộc các lĩnh vực:



Độ dài



Khối lượng



Điện



Nhiệt



Cơ học



Dung tích - lưu lượng



Các đại lượng  
hóa - lý

Với các phương tiện truyền chuẩn hiện đại, có độ chính xác cao, liên kết với chuẩn

quốc gia và quốc tế. Điều kiện môi trường của các phòng hiệu chuẩn luôn được duy trì phù hợp với các chuẩn mực nghiêm ngặt của OIML R111: 2004.

Để gia tăng sự tiện lợi cho khách hàng, chúng tôi cung ứng thêm các dịch vụ:

- ▶ Kiểm định, hiệu chuẩn tại hiện trường;
- ▶ Nhận và trả thiết bị tại địa điểm theo yêu cầu kiểm định, hiệu chuẩn.

#### 4.5 TỔ CHỨC CT THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO & SO SÁNH LIÊN PHÒNG

Nhằm mục đích để các phòng thí nghiệm có cơ hội tự xem xét đánh giá năng lực, độ chính xác, độ tin cậy của kết quả thử nghiệm, QUATEST 3 tổ chức các chương trình thử nghiệm thành thạo, so sánh liên phòng với sự tham gia của nhiều phòng thí nghiệm tại Việt Nam và quốc tế.

Hệ thống quản lý chất lượng dịch vụ Tổ chức thử nghiệm thành thạo của QUATEST 3 phù hợp với chuẩn mực quốc tế ISO/IEC 17043:2010 và được công nhận bởi The American Association for Laboratory Accreditation (A2LA - Hoa Kỳ) (certificate number 3477.01)



QUATEST 3 tổ chức thực hiện các chương trình thử nghiệm thành thạo và so sánh liên phòng theo yêu cầu của cơ quan quản lý chuyên ngành hoặc các phòng thí nghiệm trong và ngoài nước trong nhiều lĩnh vực:

- ▶ Sữa và sản phẩm từ sữa: các chỉ tiêu vi sinh và hóa lý (thành phần dinh dưỡng).
- ▶ Thực phẩm khác: các chỉ tiêu vi sinh, hóa lý (thành phần dinh dưỡng, dư lượng kháng sinh, độc tố, hàm lượng kim loại nặng...).
- ▶ Phân bón: các chỉ tiêu hóa lý (thành phần, hàm lượng các nguyên tố trung vi lượng, hàm lượng kim loại nặng...).
- ▶ Thức ăn gia súc: các chỉ tiêu hóa lý (thành phần dinh dưỡng, hàm lượng kháng sinh, độc tố và hàm lượng kim loại nặng...).
- ▶ Xi măng, dầu diesel, dầu bôi trơn, thép...: các chỉ tiêu hóa và cơ lý.

QUATEST 3 đang tiếp tục mở rộng nhiều chương trình thử nghiệm thành thạo theo yêu cầu thực tiễn của các phòng thí nghiệm.

#### 4.6 ĐÀO TẠO VÀ CUNG CẤP GIẢI PHÁP VỀ NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG

Trung tâm Dịch vụ Thí nghiệm và Chất lượng là đơn vị trực thuộc QUATEST 3 chuyên cung cấp dịch vụ đào tạo kỹ thuật, hệ thống và công cụ quản lý cùng các giải pháp nâng cao năng suất - chất lượng sản phẩm và dịch vụ.

Năng lực và kinh nghiệm được tích lũy qua nhiều năm cung cấp dịch vụ đào tạo và cung cấp giải pháp năng suất chất lượng cùng với đội ngũ giảng viên, chuyên

gia cộng tác viên nhiều năm kinh nghiệm được đào tạo bài bản trong lĩnh vực tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng.

Dịch vụ đào tạo và cung cấp giải pháp của Trung tâm có những đặc trưng sau:

- ▶ Kỹ thuật đào tạo, hướng dẫn nhất quán, chuyên nghiệp và luôn được cập nhật.
- ▶ Chương trình đào tạo, hướng dẫn được thiết kế riêng theo yêu cầu đặc thù của khách hàng.
- ▶ Giảng viên, chuyên gia hướng dẫn có trình độ chuyên môn nghiệp vụ phù hợp lĩnh vực đào tạo, hướng dẫn.
- ▶ Đào tạo áp dụng, duy trì và cải tiến hệ thống quản lý, công cụ nâng cao năng suất - chất lượng linh hoạt, có hiệu quả và có hướng tích hợp với các hệ thống quản lý khác sẵn có của tổ chức, doanh nghiệp.
- ▶ Đào tạo và hướng dẫn gắn liền với thực hành, trên cơ sở giải quyết các tình huống thực tế giúp học viên nâng cao khả năng áp dụng vào thực tiễn.

#### 4.7 TÀI LIỆU KỸ THUẬT, THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

QUATEST 3 cung cấp các thông tin, tài liệu kỹ thuật liên quan lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng và đánh giá sự phù hợp theo yêu cầu của tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân.



- ▶ Đào tạo và hướng dẫn gắn liền với thực hành, trên cơ sở giải quyết các tình huống thực tế giúp học viên nâng cao khả năng áp dụng vào thực tiễn.
- ▶ Các tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN)
- ▶ Các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN).
- ▶ Các tiêu chuẩn nước ngoài: AS, ANSI, BS, DIN, GOST, IS, JIS, KS, NF...
- ▶ Các tiêu chuẩn quốc tế: CODEX, IEC, ISO, OIML...
- ▶ Các tiêu chuẩn của hiệp hội chuyên ngành: AOAC, AOCS, APHA, API, ASME, AWS, ASTM - Gói truy cập điện tử, bản file pdf subscription (ASTM Compass)...
- ▶ Các tạp chí hoặc tài liệu chuyên ngành khác.

#### 4.8 MÃ SỐ MÃ VẠCH

QUATEST 3 cung cấp dịch vụ về việc tư vấn, hướng dẫn liên quan đến Mã số - Mã vạch:

- ▶ Dịch vụ tư vấn, hướng dẫn đăng ký Mã số mã vạch.
- ▶ Dịch vụ tư vấn quản lý, áp dụng Mã số mã vạch trong sản xuất, kinh doanh.
- ▶ Dịch vụ cập nhật thông tin sản phẩm, địa điểm cho doanh nghiệp lên hệ thống

Mã số mã vạch Quốc gia theo quy định.

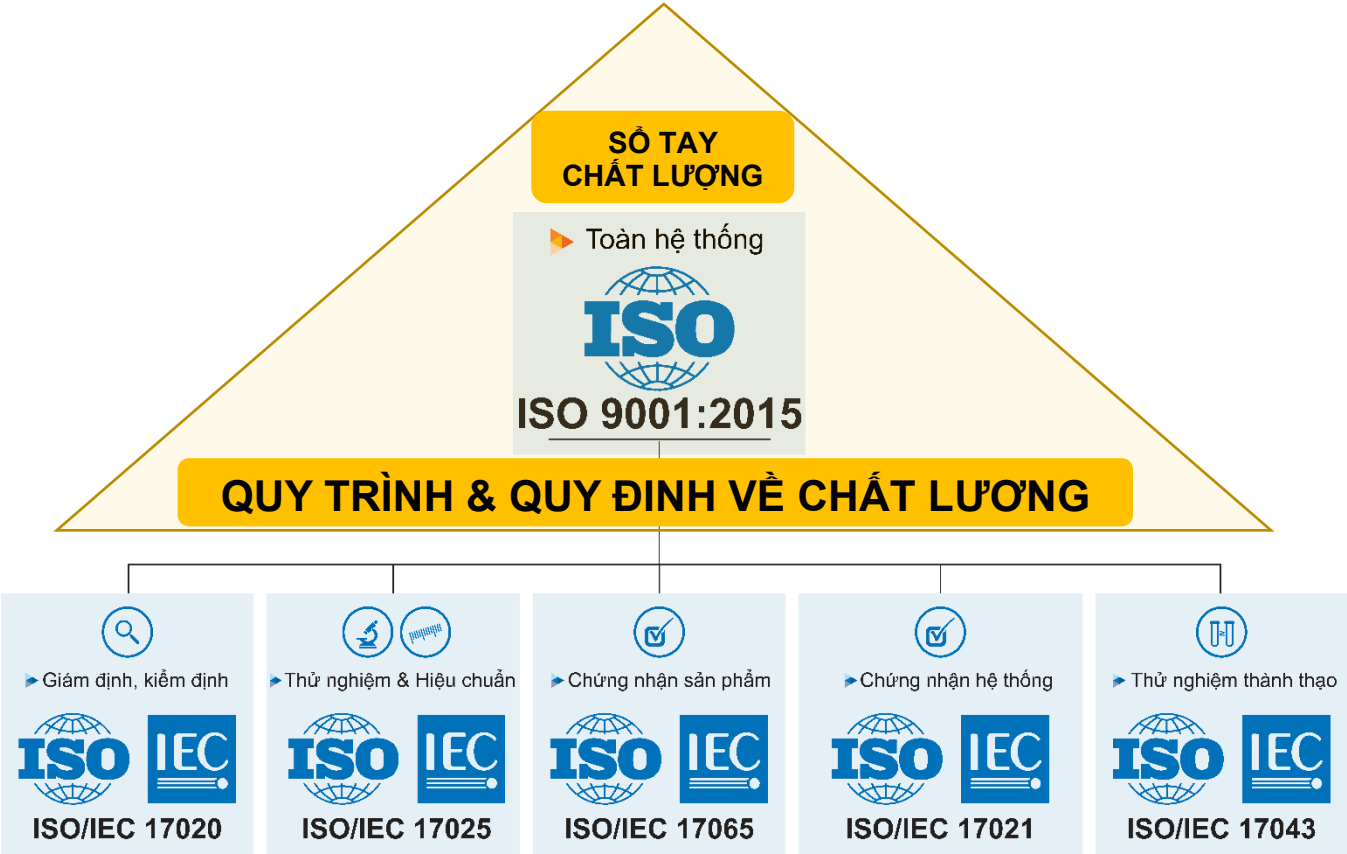
- ▶ Dịch vụ tư vấn kỹ thuật về ứng dụng các công nghệ nhận dạng và thu nhận dữ liệu tự động thông qua các mã số phân định duy nhất theo hệ thống tiêu chuẩn và dữ liệu đồng bộ hóa của GS1.
- ▶ Dịch vụ tư vấn áp dụng và tạo nhãn giao vận GS1 trên thùng, pallet, container...
- ▶ Dịch vụ tư vấn đảm bảo chất lượng mã vạch và kiểm tra đánh giá chất lượng mã vạch theo tiêu chuẩn của GS1 và ISO/IEC 15415, 15416.
- ▶ Dịch vụ đào tạo áp dụng các tiêu chuẩn GS1, ứng dụng các công nghệ và kỹ thuật liên quan (Mã số mã vạch, RFID, ...).

## **5. HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**

Hệ thống Quản lý chất lượng chung Trung tâm Kỹ thuật 3 phù hợp với Tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 trên cơ sở từng lĩnh vực hoạt động cụ thể đều có hệ thống quản lý được công nhận hoặc chứng nhận như sau:

- ▶ Hoạt động kiểm tra, đánh giá, giám định kỹ thuật được công nhận phù hợp với các yêu cầu của TCVN ISO/IEC 17020:2012 – Chuẩn mực chung cho các hoạt động của tổ chức tiến hành giám định.
- ▶ Hoạt động thí nghiệm (thử nghiệm, kiểm định và hiệu chuẩn) được công nhận phù hợp với yêu cầu của TCVN ISO/IEC 17025:2017 - Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn; ISO/IEC 17043:2010 - Hệ thống quản lý chất lượng về tổ chức thử nghiệm thành thạo và OHSAS 18001 - Hệ thống quản lý sức khỏe nghề nghiệp và an toàn - Quy định.
- ▶ Hoạt động thử nghiệm thành thạo phù hợp với theo ISO/IEC 17043:2010 - Yêu cầu chung đối với thử nghiệm thành thạo;
- ▶ Hoạt động chứng nhận sản phẩm, công trình được công nhận phù hợp các yêu cầu của TCVN ISO/IEC 17065:2012 – Yêu cầu chung đối với các tổ chức điều hành hệ thống chứng nhận sản phẩm.
- ▶ Hoạt động đào tạo hệ thống quản lý, các công cụ quản lý liên quan và kỹ thuật thí nghiệm được chứng nhận phù hợp với yêu cầu của TCVN ISO 9001:2015 – Hệ thống quản lý chất lượng - Các yêu cầu.

Hệ thống quản lý chất lượng các hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật 3 được tóm tắt như sau:





## 6. QUYẾT ĐỊNH/ CHỈ ĐỊNH CỦA BỘ NGÀNH LIÊN QUAN

STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
<b>Các lĩnh vực được Bộ Khoa học và Công nghệ chỉ định</b>				
1	<a href="#">1739/TĐC-HCHQ</a>	01/07/2022	Bộ KH-CN	Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận.
2	<a href="#">1491/TĐC-HCHQ</a>	08/06/2022	TĐC STAMEQ	Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận.
3	<a href="#">1510/TĐC-HCHQ</a>	10/06/2022	TĐC STAMEQ	Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động giám định.
4	<a href="#">521/QĐ-TĐC</a>	28/3/2022	TĐC STAMEQ	Quyết định chỉ định việc thử nghiệm các chỉ tiêu kỹ thuật của Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy
5	<a href="#">1211/TĐC-ĐL</a>	29/4/2021	TĐC STAMEQ	Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường – Được cấp lần thứ 16
6	<a href="#">838/QĐ-TĐC</a>	29/4/2021	TĐC STAMEQ	V/v chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường.
7	<a href="#">848/QĐ-TĐC</a>	04/5/2021	TĐC STAMEQ	V/v chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp đối với sản phẩm, hàng hóa phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành do Bộ KH-CN ban hành gồm:  Xăng, nhiên liệu diezen và nhiên liệu sinh học Khí hóa lỏng (LPG) Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy Đồ chơi trẻ em An toàn thiết bị điện và điện tử Tương thích điện tử đối với thiết bị điện và điện tử gia dụng và các mục đích tương tự Thép làm cốt bê tông Thép các loại
8	<a href="#">461/QĐ-TĐC</a>	24/3/2020	TĐC STAMEQ	Quyết định chỉ định về việc chứng nhận sản phẩm, hàng hóa thép làm cốt bê tông phù hợp QCVN 7:2019/BKHCN và đồ chơi trẻ em phù hợp QCVN 3:2019/BKHCN

STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
9	<a href="#">462/QĐ-TĐC</a>	24/3/2020	TĐC STAMEQ	Quyết định chỉ định về việc thử nghiệm các chỉ tiêu kỹ thuật của sản phẩm, hàng hóa thép không rỉ, thép cốt bê tông & đồ chơi trẻ em
10	<a href="#">526/QĐ-TĐC</a>	03/4/2020	TĐC STAMEQ	Quyết định chỉ định việc thử nghiệm các chỉ tiêu kỹ thuật của Sản phẩm Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) và chiếu sáng bằng công nghệ LED
11	<a href="#">545/QĐ-TĐC</a>	09/4/2020	TĐC STAMEQ	Quyết định chỉ định việc thử nghiệm các chỉ tiêu kỹ thuật của SP, HH dầu nhờn động cơ đốt trong
12	<a href="#">1032/TĐC-HCHQ</a>	22/6/2020	TĐC STAMEQ	Về việc chỉ định tổ chức chứng nhận sản phẩm, hàng hóa Dầu nhờn động cơ đốt trong và Thép không gỉ.
13	<a href="#">2652/BKHCN-ĐTĐ</a>	22/6/2016	TĐC STAMEQ	Danh sách tổ chức Giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng được nhập khẩu.
<b>Các lĩnh vực được Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn chỉ định</b>				
14	<a href="#">201/QĐ-BVTV-KH</a>	19/01/2023	Cục Bảo vệ thực vật	V/v chỉ định phương pháp thử nghiệm lĩnh vực thuốc bảo vệ thực vật
15	<a href="#">378//QĐ-CN-TACN</a>	24/10/2022	Cục Chăn nuôi	V/v chỉ định phương pháp thử nghiệm lĩnh vực thức ăn chăn nuôi
16	<a href="#">122/QĐ-QLCL</a>	10/6/2021	Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản	V/v chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm
17	<a href="#">635/QĐ-TCTS-KHCN&amp;HTQT</a>	09/11/2020	Tổng cục Thủy sản	Chỉ định Tổ chức chứng nhận sự phù hợp chất lượng thức ăn chăn nuôi về hàm lượng tối đa cho phép các chỉ tiêu an toàn trong thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản
<b>Các lĩnh vực được Bộ Lao động Thương binh và Xã hội (LĐTBXH) chỉ định</b>				
18	<a href="#">902/QĐ-LĐTBXH</a>	31/7/2020	Bộ Lao Động - Thương binh và Xã hội	V/v chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy: • Nồi hơi, bình chịu áp lực

STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bình bồn bể, xi téc có áp suất 0,7 bar</li> <li>• Cầu trục các loại</li> <li>• Cầu trục các loại</li> <li>• Cầu trục và cổng trục</li> <li>• Pa lăng điện, kéo tay, tời từ 1000 kg trở lên</li> <li>• Thang máy điện</li> <li>• Bàn nâng, sàn nâng</li> <li>• Mặt nạ phòng độc</li> <li>• Bộ lọc dùng trong mặt nạ, bán mặt nạ phòng độc</li> <li>• An toàn công nghiệp</li> <li>• Hệ thống chống rơi ngã cá nhân</li> <li>• Găng tay điện</li> <li>• • Giày và ủng cách điện, an toàn</li> </ul>
19	<a href="#">498/QĐ-ATLĐ</a>	27/4/2018	Cục ATLĐ	Cấp GCN đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật ATLĐ
<b>Các lĩnh vực được Bộ Xây dựng chỉ định</b>				
20	<a href="#">158/GCN-BXD</a>	24/5/2023	Bộ XD	v/v công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 666
21	<a href="#">1327/QĐ-BXD</a>	29/12/2017	Bộ XD	V/v chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp
22	<a href="#">43/BXD-KHCN</a>	06/02/2013	Bộ XD	v/v chấp thuận đào tạo quản lý phòng thí nghiệm và thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng
<b>Các lĩnh vực được Bộ Công Thương chỉ định</b>				
23	<a href="#">1600/QĐ-BCT</a>	30/6/2023	Bộ CT	V/v chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy (Theo phương thức 5 & 7) và tổ chức giám định (Theo phương thức 7) sản phẩm dệt may phù hợp với QCVN: 01/2017/BCT về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo được ban hành kèm theo Thông tư số 21/2017/TT-BCT ngày 23/10/2017.
24	<a href="#">1497/QĐ-BCT</a>	21/6/2023	Bộ CT	V/v chỉ định cơ sở kiểm nghiệm kiểm chứng thực phẩm phục vụ

STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
				quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm.
25	<a href="#">521/QĐ-BCT</a>	28/3/2022	Bộ CT	V/v chỉ định cơ sở kiểm nghiệm kiểm chứng về an toàn thực phẩm thuộc trách nhiệm quản lý NN của Bộ Công thương
26	<a href="#">3358/QĐ-BCT</a> <a href="#">1496/QĐ-BCT</a> (Bổ sung)	17/12/2020	Bộ CT	V/v chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý Nhà nước về an toàn thực phẩm.
27	<a href="#">3965/QĐ-BCT</a>	22/10/2018	Bộ CT	Về việc chỉ định cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động.
28	<a href="#">1181/QĐ-BCT</a>	15/3/2011	Bộ CT	V/v chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy. Chỉ định TTKT3 thực hiện việc đánh giá hợp quy đối với nguyên liệu Nitrat Amôn
<b>Các lĩnh vực được Bộ Y tế chỉ định</b>				
29	<a href="#">1060/QĐ-BYT</a>	02/5/2022	Bộ Y tế	V/v chỉ định tổ chức kiểm tra Nhà nước về chất lượng đối với thực phẩm nhập khẩu.
30	<a href="#">778/QĐ-ATTP</a>	08/12/2020	Cục An toàn vệ sinh thực phẩm	V/v chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy đối với các mặt hàng liên quan đến thực phẩm thuộc quản lý của Bộ Y tế.
31	<a href="#">709/QĐ-ATTP</a>	16/11/2020	Cục An toàn vệ sinh thực phẩm.	V/v chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy đối với các mặt hàng liên quan đến thực phẩm thuộc quản lý của Bộ Y tế.
32	<a href="#">2979/QĐ-BYT</a>	18/8/2011	Bộ Y Tế	V/v chỉ định cơ quan kiểm nghiệm mức độ nhiễm phóng xạ trong thực phẩm.
33	<a href="#">02/ATTP-TT</a>	14/6/2006	Cục An toàn vệ sinh thực phẩm	Xác nhận đủ điều kiện tham gia giảng dạy tập huấn VSATTP theo QĐ số 43/2005/QĐ-BYT
<b>Các lĩnh vực được Bộ Tài nguyên và Môi trường (BTNMT) chỉ định</b>				
34	<a href="#">405/QĐ-BTNMT</a>	14/02/2020	Bộ TN&MT	V/v chỉ định tổ chức tham gia chứng nhận sự phù hợp quy chuẩn kỹ thuật môi trường đối với phế liệu nhập khẩu để làm nguyên liệu sản xuất
35	<a href="#">329/QĐ-BTNMT</a>	22/02/2022	Bộ TN&MT	V/v chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường

STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
<b>Các lĩnh vực được Bộ Thông tin và Truyền thông chỉ định</b>				
36	<a href="#">211/QĐ-BTTTT</a>	09/02/2018	Bộ TTTT	V/v chỉ định phòng thử nghiệm phục vụ quản lý chất lượng chuyên ngành Bộ TT&TT
<b>Các chứng chỉ được đánh giá và công nhận từ tổ chức chứng nhận BoA</b>				
37	<a href="#">963.2022/QĐ-VPCNCL</a>	19/12/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT3 được công nhận có đủ năng lực giám định phù hợp theo các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17020:2012 (VIAS 004)
38	<a href="#">921.2023/QĐ-VPCNCL</a> <a href="#">Phụ lục</a>	17/5/2023	VP CNCL BoA	Quyết định về việc công nhận Tổ chức chứng nhận sản phẩm (VICAS 004 - PRO)
39	<a href="#">947.2023/QĐ-VPCNCL</a>	20/5/2023	VP CNCL BoA	Quyết định về việc công nhận Tổ chức chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng (VICAS 004 - QMS)
40	<a href="#">720.2022/QĐ-VPCNCL</a>	26/9/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Vi sinh – GMO) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Sinh (VILAS 004)
41	<a href="#">797.2022/QĐ-VPCNCL</a>	13/10/2022	VP CNCL BoA	Công nhận TTKT 3 (PTN Thực phẩm) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2005 lĩnh vực Hóa (VILAS 004)
42	<a href="#">714.2022/QĐ-VPCNCL</a>	13/9/2022	BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Hàn - NDT) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực NDT (VILAS 004)
43	<a href="#">767.2022/QĐ-VPCNCL</a>	04/10/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Cơ khí) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Cơ (VILAS 004)
44	<a href="#">598.2022/QĐ-VPCNCL</a>	19/7/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Điện Công Nghiệp) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Điện – Điện tử (VILAS 004)
45	<a href="#">744.2022/QĐ-VPCNCL</a>	26/9/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Điện Gia Dụng) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Điện – Điện tử (VILAS 004)



STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
46	<a href="#">854.2022/QĐ-VPCNCL</a>	04/11/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Dầu khí) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hóa (VILAS 004)
47	<a href="#">895.2022/QĐ-VPCNCL</a>	17/11/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Tương thích Điện tử) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Điện – Điện tử (VILAS 004)
48	<a href="#">739.2022/QĐ-VPCNCL</a>	30/9/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Hàng tiêu dùng) được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hóa, Cơ (VILAS 004)
49	<a href="#">757.2022/QĐ-VPCNCL</a>	30/9/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Hóa) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hóa (VILAS 004) - Danh mục phép thử nghiệm được công nhận mở rộng.
50	<a href="#">667.2022/QĐ-VPCNCL</a>	22/8/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Môi trường) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Hóa (VILAS 004)
51	<a href="#">726.2022/QĐ-VPCNCL</a>	20/9/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PTN Xây dựng) được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Vật liệu Xây dựng (VILAS 004)
52	<a href="#">863.2022/QĐ-VPCNCL</a>	04/11/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Cơ) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)
53	<a href="#">772.2022/QĐ-VPCNCL</a>	04/10/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Độ dài) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)
54	<a href="#">835.2022/QĐ-VPCNCL</a>	27/10/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Điện) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)
55	<a href="#">777.2022/QĐ-VPCNCL</a>	10/10/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Dung tích Lưu lượng) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu

STT	Quyết định số	Ngày ban hành văn bản	Cơ quan ban hành	Trích yếu
				của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)
56	<a href="#">860.2022/QĐ-VPCNCL</a>	03/11/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Hóa Lý) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)
57	<a href="#">894.2022/QĐ-VPCNCL</a>	16/11/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Khối lượng) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)
58	<a href="#">710.2022/QĐ-VPCNCL</a>	09/9/2022	VP CNCL BoA	Chứng chỉ công nhận TTKT 3 (PĐL Nhiệt) đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017 lĩnh vực Đo lường Hiệu chuẩn (VILAS 036)

## 7. TƯ CÁCH PHÁP NHÂN

- ▶ Tên đầy đủ : Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3
  - ▶ Tên viết tắt : Trung tâm Kỹ thuật 3
  - ▶ Tên tiếng Anh đầy đủ : Quality Assurance and Testing Center 3
  - ▶ Tên tiếng Anh viết tắt : QUATEST 3
- ▶ Cơ quan quản lý trực tiếp: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.
- ▶ Quyết định thành lập : Quyết định 1275/QĐ ngày 05/11/1994 của Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường.
- ▶ Tổ chức và hoạt động : Theo Điều lệ về tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 ban hành theo Quyết định số 684/QĐ-TĐC ngày 22/04/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.
- ▶ Đăng ký hoạt động Khoa học và Công nghệ: Theo giấy Chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-559 ngày 07/03/2006 của Bộ trưởng Bộ KH-CN.
- ▶ Đăng ký kinh doanh và đăng ký thuế tổ chức Khoa học Công nghệ: Theo giấy Chứng nhận đăng ký kinh doanh và đăng ký thuế số 0301281040 ngày 17/06/2019 của Sở kế hoạch và Đầu tư thành phố Hồ Chí Minh.

## 8. LIÊN HỆ



### Trụ sở chính:

📍 49 Pasteur, Phường Nguyễn Thái Bình,  
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh  
☎ 84-28-382 942 74 📠 84-28-382 930 12  
✉ info@quatest3.com.vn



### Khu Văn phòng & Phòng thí nghiệm QUATEST 3

📍 Lô C5, Đường K1, Khu công nghiệp Cát Lái, Tp.  
Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh  
☎ 84-28-382 942 74 📠 84-28-382 930 12  
✉ dh.q2@quatest3.com.vn



### Khu thí nghiệm Biên Hòa

📍 07 Đường số 1, KCN Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai  
☎ 84-251-383 6212 📠 84-251-383 6298  
✉ dh.cs@quatest3.com.vn



### Trung tâm dịch vụ thí nghiệm

#### Phòng dịch vụ Khách hàng – Bộ phận nhận mẫu

📍 64 Lê Hồng Phong, Phường 2, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh  
☎ 84-28-392 462 34 📠 84-28-392 455 16  
✉ dh.q5@quatest3.com.vn



📍 49 Pasteur, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh  
☎ 84-28-3829 4274 📠 84-28-3829 3012 🌐 [www.quatest3.com.vn](http://www.quatest3.com.vn) ✉ [info@quatest3.com.vn](mailto:info@quatest3.com.vn)